

Swedbank Pensionifond K30

Faktiliht | Seisuga 31 jaanuar 2022

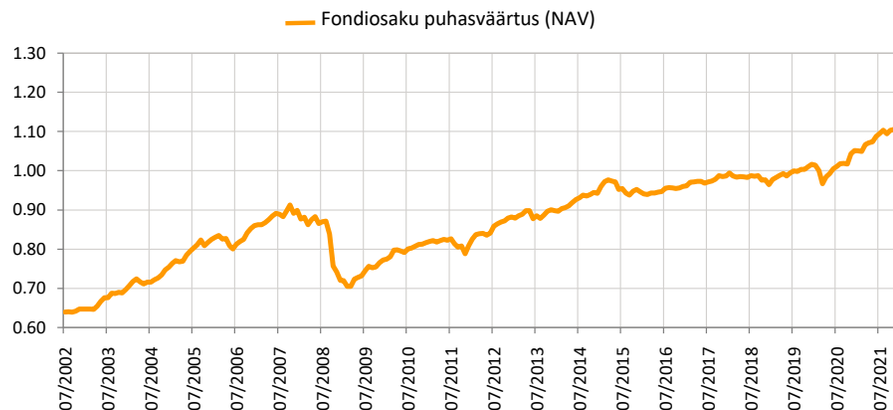
Investeeringipõhimõtted

Fond on kohustusliku kogumispensioni fond, mille tegevuse põhieesmärgiks on võimaldada fondi osakuomanikele pärast pensioniikka jõudmist täiendav sissetulek lisaks riiklikule pensionile. Kuni 30% fondi varast on lubatud investeerida aktsiatesse, aktsiafondidesse ja muudesse aktsiatega sarnastesse instrumentidesse. Ülejäänud osa fondi varast investeeritakse võlakirjadesse, rahaturuinstrumentidesse, hoistesse, kinnisasjadesse ja muusse õigusaktidega lubatud varasse.

Üldandmed

Fondivalitseja	Swedbank Investeeringufondid AS
Portfelli haldurid	Ene Öunmaa, Katrin Rahe, Pertti Rahnel
Asutamisaasta	2002
ISIN	EE3600019741
Fondi varade puhasväärtus	254 030 404 EUR
Fondiosaku puhasväärtus (NAV)	1.09869 EUR
Jooksvad tasud	0.66%
Sisenemistasu	0%
Väljumistasu	0%

Fondi tootlus*



Ajalooline tootlus*

	aasta algusest	1 kuu	3 kuud	1 aasta	2 aastat	3 aastat	5 aastat	loomisest
Kogutootlus	-1.5%	-1.5%	-0.4%	4.6%	8.3%	12.4%	14.3%	71.9%
Aasta baasil tootlus				4.6%	4.1%	4.0%	2.7%	2.8%

Aasta	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tootlus	5.0%	0.4%	1.5%	2.8%	-2.3%	5.3%	3.5%	6.1%

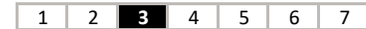
Tootluse standardhälve (viimase 3 a põhjal) 3.5%

Suurimad investeeringud (%)

Aktsiportfell	Osakaal
Swedbank Robur Access Edge Eme	3.0
UBS ETF-MSCI Emerging Markets UCITS	1.7
Swedbank Robur Globalfond	1.2
Apple Inc	0.8
Microsoft Corp	0.7
Võlakirjaportfell	
iShares JP Morgan ESG USD EM Bond UCITS ETF	4.6
iShares USD Corporate Bond UCITS	2.6
Government of Hungary 0.500% 18.11.2030	1.8
Swedbank Robur Corporate Bond Europe High Yield A	1.7
Ignitis Grupe AB 2.000% 21.05.2030	1.7

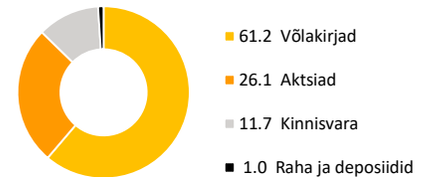
Riskiaste

Madalam risk ← | → Kõrgem risk
Väiksem võimalik tulu | Kõrgem võimalik tulu

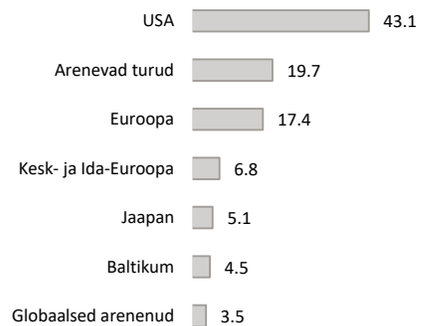


Skaalal toodud kategooriad põhinevad Fondi vara väärtuse kõikumisele viimase viie aasta jooksul.

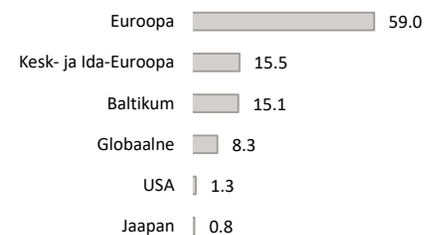
Varade jaotus (%)



Aktsiportfell regioonide järgi (%)



Võlakirjaportfell regioonide järgi (%)



Portfell valuutade järgi (%)

